

Zadania na 100 lecie Niepodległości

KLASA 5 cz.2

Wybierz- rozwiąż - daj do sprawdzenia swojemu nauczycielowi na dodatkową ocenę.

1. Jakie liczby uzupełniają serię: 1 3 7 13 19 23 ___ ___ ?
2. Pewna osoba następująco nazwała swoje dzieci: Sebastian, Lucja, Michał, Kuba, Monika. Jakie powinna dać imię kolejnemu dziecku, jeśli wiemy, że będzie to syn: Marek, Bartek, Czarek czy też może Piotrek.
3. *Cegła waży 1 kg i pół cegły. Ile waży cegła?*
4. *Rakieta i piłka tenisowa kosztują razem 110 zł. Rakieta jest droższa o 100 zł od piłki. Ile kosztuje piłka?*
5. Na podwórku są gęsi i króliki. Jest 15 głów i 46 nóg. Ile gęsi i ile królików jest na podwórku?
6. *Była sobie babcia. Ponieważ mieszkała sama, czuła się samotna i zapragnęła kimś się zaopiekować. Kupiła więc sobie kozę za 300 zł. Kozą narobiła jej szkód: zjadła kwiatki i zryła ogródek, więc babcia sprzedała kozę sąsiadowi za 400 zł. Sąsiad po pewnym czasie też miał dość niesfornej kozy i chciał się jej pozbyć. Babcia zlitowała się nad kozą i odkupiła ją od sąsiada za 600 zł. Jednak nerwy babci nie wytrzymały, bo koza była zbyt niesforna, więc babcia sprzedała kozę do cyrku za 700 zł. Czy na tych transakcjach babcia zyskała, czy straciła? Ile?*
7. Jak za pomocą pięciu dwójek i dowolnych działań matematycznych osiągnąć wynik 28?
8. Ślimak w niedzielę rano wpadł do studni na głębokość 7m. W ciągu dnia ślimak wspina się o 3m zaś w nocy zsuwa się o 1m. Którego dnia ślimak dojdzie do końca studni?
9. Mamy pudełko o wymiarach 1cm x 8cm x 8cm. Ile maksymalnie w takim pudełku zmieści się piłeczek o średnicy 1cm?
10. Masz do dyspozycji dowolne działania matematyczne i musisz wykorzystać wszystkie cyfry od 1 do 9. Jak należy zbudować działanie by osiągnąć wynik równy 1?